

GEOTEXTILE 1000

Prezentacja

GEOTEXTILE 1000 – mata retencyjna w postaci geowłókniny z higroskopijnych włókien naturalnych i poliestrowych do retencji wody.

Właściwości

Wymiary (szerokość/długość): 1 x 15m, ilość na palecie 12 rolek (180 m²).

WŁAŚCIWOŚCI	WYNIK
Gramatura	ok. 1000 g/m ²
Skład	Mieszanka włókien naturalnych i poliestrowych
Grubość (średnia)	25 mm
Zdolność gromadzenia się wody (retencja)	11 l
Waga w stanie maksymalnego nasączenia wodą	12 kg/ m ²
Substancje niebezpieczne	mniej niż wymagania przepisów krajowych i UE

Zastosowanie

Produkt funkcjonujący, jako warstwa chłonna działa jako magazyn wody, warstwa filtracyjna i uzupełnienie warstw vegetacyjnych. Przeznaczony do stosowania w Systemie dachów zielonych - TUNDRA LIGHT firmy SOPREMA. Produkt przeznaczony do bezpośredniego stosowania na niego maty vegetacyjnej TUNDRA MATA firmy SOPREMA. Wówczas funkcjonuje w zastępstwie substratu pełniąc rolę podłoża.

Zastosowanie

W układzie jednowarstwowym geowłókninę należy rozwinąć na uprzątniętym podłożu z zakładem 10 cm. W układzie wielowarstwowym wszystkie spodnie warstwy układamy bez zakładu („do czoła”), natomiast ostatnia wierzchnia warstwa powinna mieć 10 cm zakładu.